

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Przetargi](#) [Kontakt](#)



**Laboratoria.net**

**Innowacje Nauka  
Technologie**



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Naukowice z PW z prestiżową nagrodą

**Naukowiec z Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych został wyróżniony Fred Nathanson Memorial Radar Award za wybitny wkład w dziedzinie pasywnych zobrazowań radarowych, w tym projektowania systemów, demonstracji i opracowywania algorytmów. Po raz pierwszy w historii konkursu nagroda ta została przyznana naukowcowi z Polski.**

Wręczenie nagrody odbyło się 10 maja 2017 podczas konferencji IEEE Radar w Seattle w USA. Dr hab. inż. Piotr Samczyński pracuje w Zakładzie Teorii Obwodów i Sygnałów, Instytutu Systemów Elektronicznych w WEiTI. Obszar działalności naukowo-badawczej dr. Samczyńskiego obejmuje cyfrowe przetwarzanie sygnałów, przetwarzanie sygnałów radiolokacyjnych, radary z syntetyczną aperturą czy radary pasywne. Piotr Samczyński od 2003 roku jest członkiem Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

Prestiżowa nagroda Fred Nathanson Memorial Radar Award przyznawana jest raz w roku przez IEEE AESS dla naukowca w wieku do 40 lat, który wykazał się w swoim dorobku wybitnymi osiągnięciami w dziedzinie radiolokacji. Na stronie IEEE można znaleźć [listę laureatów nagrody](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[z poprzednich lat.](#)

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/27217.html>

**Informacje dnia:** [III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców Powstanie Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya PK: unikatowy kierunek studiów w skali kraju](#) [Motocykl LEM Falcon najlepszy w Barcelonie](#) [Naukowcy z UJ w unijnym programie MSCA-RISE](#) [Ekologiczny magister i doktor](#) [III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców Powstanie Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya PK: unikatowy kierunek studiów w skali kraju](#) [Motocykl LEM Falcon najlepszy w Barcelonie](#) [Naukowcy z UJ w unijnym programie MSCA-RISE](#) [Ekologiczny magister i doktor](#) [III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców Powstanie Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya PK: unikatowy kierunek studiów w skali kraju](#) [Motocykl LEM Falcon najlepszy w Barcelonie](#) [Naukowcy z UJ w unijnym programie MSCA-RISE](#) [Ekologiczny magister i doktor](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.07.2017 09:52